



LEGENDA:	
	KANALIZAČNÉ POTRUBIE, KG 160x4,0 mm, OD MIESTA NAPOJENIA PO PRVÚ ŠACHTU KG 160x4,7 mm SKLON POTRUBIA min. 2 ‰, HĽBKA KRYTIA min. 0,8 m
<b>RŠ-x</b>	NAVRHOVANÁ REVÍZNA (KANALIZAČNÁ) ŠACHTA - Ø600 mm (pozri výkres č. 04)

MIESTO NAPOJENIA NA VEREJNÚ KANALIZÁCIU POMOCOU ODBOČNEJ NAVRŤAVACEJ TVAROVKY  
PRESNÚ POLOHU VEREJNEJ KANALIZÁCIE S BODOM NAPOJENIA VYTÝČI SPRÁVCA VEREJNEJ KANALIZÁCIE

SACHTA RŠ-6 VYBUDOVANÁ NA KANALIZAČNOM POTRUBÍ OD SO01 DO ŽUMPY  
HĽBKA EXISTUJÚCEHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA NEOVERENÁ

POZNÁMKA:	
- PRI KRIŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOM A VO VERTIKÁLNO M SMERE PODĽA STN 73 60 05 - PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA	
- PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE	
- VÝŠKY POKLOPOV VYVIESŤ DO VÝŠKY BUDÚCEHO UPRAVENÉHO TERÉNU	

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - STAVBA		Ing. arch. Zuzana Kierulfová			Createrra s.r.o. 925 25 Hruby Šúr 15 www.createrra.sk	
SPRACOVAL		Ing. arch. Zuzana Kierulfová, Ing. Matej Orolin				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - PROFESIE		Ing. Juraj Očenášek				
VYPRACOVAL		Ing. Juraj Očenášek				
INVESTOR	Obec Kostolná pri Dunaji Kostolná pri Dunaji č. 59 903 01			DÁTUM	máj 2024	č. PARÉ
NÁZOV A MIESTO STAVBY	Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy K.ú. Kostolná pri Dunaji p.č.: 56/1, 56/2, 57/1, 57/2, 66/1, 69/1, 77			MIERKA	1:200	
				FORMÁT	2,5x A4 (525x297 mm)	
				STUPEŇ	PSP	
				DIEL PD	-	
OBSAH VÝKRESU	SITUÁCIA - VYTYČOVACIA			OBJEKT	SO 08	č. VÝKRESU <b>02</b>
				ČASŤ PD	KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA	